



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-190859

(43) 公開日 平成9年(1997)7月22日

(51) Int. Cl. <sup>4</sup>	識別番号	片内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 1 R 23/68		7815-5B	H 0 1 R 23/68	L
H 0 5 F 3/02			H 0 5 F 3/02	K

審査請求 未請求 請求項の数2 F D (全4頁)

(21) 出願番号 特願平8-18332

(22) 出願日 平成8年(1996)1月8日

(71) 出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72) 発明者 西脇 和幸

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(74) 代理人 弁理士 荒船 博司 (外1名)

(54) 【発明の名称】 コネクタ

(57) 【要約】

【課題】 接続時において静電気が回路に及ぼす悪影響を防止するだけでなく、接続すれば自動的にリセット状態が得られるコネクタを提供する。

【解決手段】 電子部品3は、電源用端子部12、グラウンド用端子部15、リセット信号線用端子部14、複数の信号線用端子部13を有し、コネクタ1は、それぞれ対応して差し込まれる、突出部分が最も短いリセット信号線用端子部6、次に短いその他の信号線用端子部5、そして突出部分が最も長い電源用端子部4とグラウンド用端子部7を突出して備え、接続時における静電気は電源配線、グラウンド線に飛び、リセット信号線が最後に接続されることにより接続するだけでリセット状態になる。

